

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	01.10.2007
Handelsnavn:	alg- och mögeltvätt
Produkttype:	DESINFEKSJONSMIDLER
Anvendelsesområde:	Desinfiserende rengøringsmiddel
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
Leverandør/omsetter:	Tikkurila A/S
Besøksadresse:	Stansveien 25
Postnummer	0976
Poststed:	OSLO
Land:	Norge
Telefon:	22803290
Telefax:	22803291
E-post:	eg@alcro-beckers.com
www:	www.tikkurila.no
Produsent:	Alcro-Beckers AB/Beckers Färg
Postnummer	117 83
Poststed:	Stockholm
Land:	Sweden
Telefon:	+46 (0)8 775 6000
Telefax:	+46 (0)8 775 6299
E-post bedrift:	eg@alcro-beckers.com
www:	www.beckers.se
HMS-datablad utarbeidet av:	


2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
7732-18-5		Vann	75 - 100	
7681-52-9	231-668-3	Natriumhypoklorittløsning 12,5-14% aktiv klor	2 - 5	C;N; R31-34-50
3332-27-2	222-059-3	Dimetyl(tetradecyl)aminoxid (nonjontensid)	1 - 5	Xi; R38-41
68891-38-3	500-234-8	Natriumlauryletersulfat (anjontensid)	0,1 - 1	Xi; R36/38
1312-76-1	215-199-1	kaliumsilikat	0,1 - 1	Xi; R38-41
1310-73-2	215-185-5	Natriumhydroksid	0,1 - 0,5	C; R35

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Ekspllosiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Halten aktivt klor räknat på hela produkten är 3%.
------------------------	--

3. Viktigste faremomenter

	
Helsefare:	Fare for alvorlig øyeskade. Irriterer huden.
Annen informasjon:	Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre kjemikalier. Kan avgi farlige gasser (klor).

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.
Innånding:	Sørg for frisk luft. Kontakt lege.
Hudkontakt:	Fjern tilsølte klær armbåndur osv. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.
Øyekontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.
Svelging:	Drikk vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer. Fremkall ikke brekning.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Stoffet er ikke brannfarlig.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under avsnitt 13. Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler.
Annen informasjon:	Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Unngå kontakt med hud og øyne. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.
Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt.
Annen informasjon:	Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre kjemikalier. Kan avgi farlige gasser (klor).

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Natriumhydroksid	1310-73-2		2,0	2001	
Forebyggende tiltak:	Sørg for god ventilasjon.				
Øyevern:	Ansiktsbeskyttelse benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut.				
Arbeidshansker:	Bruk alltid hansker. Nitrilgummi eller PVC.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Alkalisk væske
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	~ 1,1 kg/dm ³
pH konsentrat:	~ 13

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7.
Reagerer med:	MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Ved oppvarming eller kontakt med sterke oksidasjonsmidler kan det dannes HCl-gass (etsende) og Cl ₂ -gass (giftig).

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Damper kan forårsake forbigående irritasjon i luftveiene.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt:	Damp eller sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.
Svelging:	Kan forårsake illebefinnende.

12. Opplysninger om miljøfare

Nedbrytbarhet:	Tensidene er biologisk lett nedbrytbare.
Økotoksitet:	Skadelig for vannlevende organismer. Produktet er alkalisk og kan gi lokalt forhøyet pH ved utslipp til sjø eller vann. Produktet inneholder klor.
Annen informasjon:	Økotoksikologiske er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet.

13. Fjerning av rester og avfall


Generelt:	Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. AVFALLSGRUPPER Flytende rester av produktet har EWC-kod 08 01 17. Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 17 avfall fra fjerning av malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei

Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	alg- och mögeltvätt
	
Farebestemmende komponenter:	Vann (75 - 100 %), Natriumhypoklorittløsning 12,5-14% aktiv klor (2 - 5%), Dimetyl(tetradecyl)aminoxid (nonjontensid) (1 - 5%), Natriumlauryletersulfat (anjontensid) (0,1 - 1%), kaliumsilikat (0,1 - 1%), Natriumhydroksid (0,1 - 0,5%)
R-setninger:	R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade.
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S26 Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
EF-etikett:	Nei
Referanser:	EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.
Annen informasjon:	Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre kjemikalier. Kan avgi farlige gasser (klor). Administrative normer se punkt 8.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	05.04.2006
Leverandørens merknader:	UTGITT: 01.10.2007
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R31 Ved kontakt med syre utvikles giftig gass. R34 Etsende. R35 Sterkt etsende. R38 Irriterer huden. R36/38 Irriterer øynene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade.